

各 位

富山県産業技術研究開発センター

所 長 鳥山 素弘

富山県中小企業団体中央会

会 長 高田 順一

## 「振動技術講習会」の開催について

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび標記講習会を下記のとおり開催いたします。

本講習会では、振動試験の実施を念頭に、振動に関する基礎的な事項を取り上げ解説する内容となっております。

なお、今回は、新型コロナウイルス感染防止対策のため、オンライン(Zoom)にて開催します。ご多用の折とは存じますが、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

(本講習会は「官学と中小企業との知の交流プラザ推進事業」として、富山県産業技術研究開発センターと富山県中小企業団体中央会の共催で開催するものです。)

### 記

- 1 日 時 令和 2 年 12 月 3 日 (木) 15 : 00 ~ 16 : 30
  - 2 形 式 感染症対策のため WEB ( Z o o m ) にて行います。  
( URL は申し込み E - m a i l に連絡します。 )
  - 3 内 容 振動の基本  
講師：金沢工業大学 教授 諏訪部 仁 氏  
要旨：振動の変位や速度・加速度の関係、固有振動数と共振、減衰技術など振動に関する基礎を振り返る内容です。
  - 4 対 象 富山県内企業の技術者など 20 名程度 ( WEB )
  - 5 参加費 無料
  - 6 申 込 別紙申込書に必要事項を記入のうえ 11 月 30 日 ( 月 ) までに FAX または電子メールでお申し込み下さい。
  - 7 問 合 せ 富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所 清水  
Tel : 076-433-5466, FAX : 076-433-5472  
E-mail : [takaaki@itc.pref.toyama.jp](mailto:takaaki@itc.pref.toyama.jp)
-

富山県産業技術研究開発センター

「振動技術講習会」

日 時： 令和2年12月3日（木）15:00～16:30

開催方式： WEB（Zoomによる配信）

送信先 **FAX：076-433-5472** 担当：清水

（企業・団体情報）

企業名／団体名	住所
	TEL: <span style="float: right;">FAX:</span>
	連絡担当者氏名 <span style="float: right;">E-MAIL:</span>

●企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
- ②メールマガジン（以下メルマガ）配信

企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

（参加者情報）

所属・役職	氏名	メールアドレス
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します

●参加者情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①メールマガジン（以下メルマガ）配信  
（以前に登録された方につきましてもお手数ですがチェックをお願いします。）

メールマガジンへの配信を同意します。

<備考>

1. 本申込書に記載された個人情報、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために利用します。
2. 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。